

最高检:对未成年人犯罪精准贯彻宽严相济刑事政策 严重暴力犯罪依法核准追诉

记者从最高人民检察院6月23日举行的新闻发布会获悉,检察机关将持续推进未成年人违法犯罪预防和治理,对未成年人犯罪更加精准贯彻宽严相济刑事政策。

最高人民检察院副检察长史忠介绍,检察机关将坚持惩防并举,增强预防就是保护、惩治也是挽救意识,依法惩治未成年人犯罪,既发挥特殊预防作用,教育引导涉罪未成年人改恶从善;也发挥一般预防作用,对其他未成年人进行警示教育。同时,将推动依法开展矫治教育、专门教育、专门矫治教育,加强对专门教育和专门矫治教育的法律监督;持续改进社会调查内容和方式,依法规范适用附条件不起诉,把精准帮教贯穿办案全过程。

据介绍,对未成年人犯罪,检察机关将更加精准贯彻宽严相济刑事政策,结合社会危害、主观恶性、悔罪表现等情况具体分析,做到该严则严、当宽则宽、宽严适度、罚当其罪。对已满12周岁不满14周岁未成年人实施的故意杀人、故意伤害致人死亡等严重暴力犯罪,符合核准追诉条件的,依法核准追诉。最高检将会同公安部尽快出台相关规定,进一步明确和规范核准追诉的条件、程序和标准。对犯罪情节较轻、社会危害不大特别是初犯、偶犯的,坚持依法从宽。

2018年以来,检察机关批准逮捕未成年犯罪嫌疑人23.4万人,起诉34.9万人。2025年,最高检依法核准追诉已满12周岁不满14周岁未成年人严重暴力

犯罪24人。对于犯罪情节较轻、社会危害性较小的犯罪,或者较轻犯罪的初犯、偶犯,依法从宽,最大限度地进行教育挽救。检察机关附条件不起诉14.4万人,同步开展监督考察、精准帮教,95%以上的未成年人没有再犯。近五年来,共有7100余名涉罪未成年人经检察机关帮教考上大学。

检察机关还将推动不断筑牢家庭监护防线,在办案中同步开展训诫、警告、督促监护、家庭教育指导等工作;坚决守好学校教育阵地,推动建立完善欺凌行为及时报告和严肃惩戒机制;密切关注社会环境因素,积极参与校园及周边环境治理,助力平安校园建设,营造清朗网络空间。

新华社记者 刘硕

我国夏粮收购开局良好 已收小麦超3000万吨

新华社北京6月23日电(记者 韩佳诺)记者23日从国家粮食和物资储备局获悉,随着夏粮陆续收获上市,旺季收购正逐步展开。目前,全国各类粮食经营主体累计收购小麦超3000万吨,总体进展顺利、开局良好。

当前,全国小麦大规模机收基本完成,夏粮旺季收购正在由南向北有序展开,收购进度与上年基本持平。

国家粮食和物资储备局粮食储备司司长罗守全表示,各级储备企业有序开展轮换收购,各类加工和贸易企业、饲料企业积极入市,市场购销较为活跃。目前,主产区小麦收购均价每斤1.21元左右,优质品种小麦售价比市场价高出0.1元左右,以质论价、优质优价特征明显。

贵州多地遭遇强降雨 紧急转移群众9100余人

6月22日6时至23日6时,贵州全省21个县(市、区)149个观测站出现大暴雨。截至目前,贵州多地已紧急转移群众9100余人。

根据贵州省气象台发布,安顺市的镇宁,黔东南州的台江、凯里,黔南州的都匀共4个县(市)9个观测站降水量超200毫米。

都匀市人民政府防汛抗旱指挥部于6月23日0时30分起将防汛三级应急响应升级至二级应急响应,各部门采取措施提前应对暴雨来袭。23日都匀市全市学校停课一天。各镇(乡、街道)及时转移群众427户953人,学校1所32人、工地2处65人,共计1050人,暂未出现人员伤亡、失联情况。

在黔东南州,6月22日14时起,全州出现区域性强降雨过程,台江县南溪镇集镇过水深度约1米、长度约600米,当地迅速组织群众转移。台江县消防救援大队救援人员分组涉水搜救,重点转移被困老人、疏散受灾群众。截至目前,黔东南州已组织转移避险2887户8078人,暂未出现人员伤亡、失联情况。

新华社记者 蒋成 罗羽



受近日持续降雨及上游来水影响,位于贵州省安顺市的黄果树瀑布水量增大,水流汹涌澎湃,奔腾而下,气势磅礴。
新华社发(陈熙 摄)

国家卫生健康委出台“服务技术指南” 14.8万营养指导员持“标”上岗

新华社北京6月23日电(记者 李恒)国家卫生健康委6月23日公布《营养指导员服务技术指南(试行)》,对营养指导员的岗位工作技术能力、不同场景下的营养指导工作要点等提出技术指引。

随着全民营养健康素养提升、合理膳食行动深入实施,营养指导员已成为基层健康服务的重要力量。截至2025年底,我国已累计培育营养指导员14.8万名。

指南从营养监测与调查、膳食营养状况评价、营养咨询与指导、营养配餐、营养科普教育等方面对营养指导员工作技术能力提出要求。

根据指南,营养指导员要能够明确服务对象的人群特点,分析其膳食需求、指导重点及注意事项。为服务对象提供膳食建议的同时,向服务对象分析当前膳食结构中存在的问题及不足、膳食建议的原则、个人饮食改善要点等。在指导膳食搭配、食物选择的基础上,给予合理运动的建议。

指南提出的营养指导要点主要包括:社区营养健康服务、托幼机构和中小学校园营养健康服务、养老服务机构营养健康服务、餐饮与食品健康服务指导、体重管理营养健康服务。

日本官方学术期刊再次曝光铁证

侵华日军把5种动物血注入23名活人体内

侵华日军第七三一部队罪证陈列馆23日公开解读一份由侵华日军军医撰写的报告原件,从日本官方学术期刊中证实侵华日军曾在中国多次实施“动物血液注入人体”的活体实验。报告显示,1938年侵华日军利用马、绵羊、犬、家兔、鸡等5种动物血液,对23名战俘进行活体实验。

侵华日军第七三一部队罪证陈列馆研究人员金士成介绍,这份名为《针对急性大出血的异物种血液的输血问题》的报告,发表在1940年8月1日发行的《军医团杂志》(第327号)中,作者为日本陆军军医大佐斋藤勤。6月20日,日本共同社报道了这份日本“陆军军医团”机关刊物中的信息。

该研究是在1940年3月由日本陆军省医务局组织召开的“陆

军军医药学研究会”上公开提出的。在战地急救中,日军曾尝试输入保存血、血清、干燥血及尸体血等多种方案。为了寻求所谓“最优解”,斋藤勤提出直接输注动物新鲜血液的设想。

研究显示,在“急性大量失血”实验中,日军详细记录了被实验者被放血1200毫升至2500毫升后的惨状,“意识完全不明”“全身呈现高度发绀”,皮肤甚至泛出“尸体般的颜色”,且“呼吸急促、陷入窒息状态”。在被灌注动物血液后,有的受害者排出血尿,出现高热、恶寒等一系列急性排异反应。

侵华日军第七三一部队罪证陈列馆研究人员谭天介绍,为了弄清异种血在血管内的状态,日军割开受害者的脖子,用血管夹强行阻断颈动脉血流,直接向活

人动脉内注射动物血清,再抽血进行观察。为了追踪动物血在体内的寿命,日军往受害者体内注入鸡血,连续三天实施镜检,利用鸡红细胞特有的“纺锤形且带细胞核”特征进行追踪。

金士成说,这些学术记录与此前731部队血清班班长秋元军医的口述吻合,形成了实物与口述的铁证闭环。这一罪证的深层价值在于揭示了“国家暴力”对医学科学的彻底异化。日军在公开发行人刊物上发表活体实验报告,表明这一反人类罪行在当时日本医学界已是“公开的秘密”。

据不完全统计,《军医团杂志》还收录了石井四郎、北野政次等41名731部队核心成员的187篇细菌战及人体实验论文。

新华社记者 杨思琪 何山